随同產品發行保證書·請於購買時注意索取 並要求經銷商填妥購買日期及蓋店章·以確保您的權益



負離子吹風機 使用說明書

ED-B3121L

User Manual

電壓 110V / 60Hz	消耗功率	額定電流 1200W	9.5A
浮重	小型尺寸	W168 X D79 X H230 (mm)	



# 目録

- 2 前言
- 4 負離子吹風機基本功能
- 5 安全須知
- 6 主要技術参數
- 7 使用指南
- 8 吹風機的保護措施
- 9 售後服務
- 10 小知識:負離子發生器
- 11 負離子與頭髮
- 12 負離子的特點
- 13 負離子運用問與答

**警官股份有限公司,是一家具有數十年電緊產品研究開發,製造生產銷售為一體的廠家。** 

公司全體同仁

感謝您的信任和支持!

您與眾多的顧客一樣還購新研製成功的新一代"負離子噴膜吹風機"系列產品。為了讓您更好的使用負離子吹風機,請您在使用前 詳細閱讀本ED-B3121L型負離子吹風機(使用說明書),以正常選擇"負離子噴膜吹風機"效能。同時您會領悟到一些有關頭髮護理 的科學知識。

再一次感謝您的支持與厚愛,希望我們的產品能給您的生活帶來方便和樂趣。

21世紀的女性越來越注重整體美,而美髮更成為儀容妝扮中十分重要的一環。以往,你要面對很多頭髮帶來的煩惱,如頭屑、 頭髮枯黃、分叉、髮型、散亂等。

因此女士們都花費心思為自己創造時髦、獨特的髮型,解決以上的煩惱。你要花費很多寶貴的時間和金錢到美髮屋去美髮定型, 還需要精心去選擇不同的美髮用品,護理秀髮,更不惜使用大量含化學成份的定型護髮用品來保護髮型的持久性。可是你卻忽略 了最重要的環節-髮質。其實只要擁有健康亮顯的髮質,無論做什麼髮型,都會給人留下良好的印象。

聲寶股份有限公司設計都不斷致力於研究具有保護髮質等功能的吹風機,呵護您的秀髮,使她免受損害、重現光澤、柔順自然, 以上的煩惱便會一構而空。讓您擁有光亮而有吸引力的秀髮。

21世紀小家電發展呈現出兩個趨勢,外觀上日趨小巧美觀,功能上則不斷趨向於高科技含量和營養保健。 聲寶股份有限公司最新推出的負難子噴膜吹風機正符合這兩大潮流。其高效率的設計,獨特的功效,低廉價格和操作簡便, 擁帶方便,美觀大方等優點。贏得了廠大消費者的青睐。

自離子吹風機是您護理秀髮的理想選擇,其設計理念符合經濟原則,更可滿足您分秒必爭的需要。

擁有負離子吹風機,您可以盡情護理好秀髮。

#### 本機功能與特點

負離子吹風機在吹髮護理的同時可釋放出大量負離子兼能發揮以下功能:

- (1) 負離子發生器能製造活性氣,促進頭髮新陳代謝。
- (2) 人體吸入攜氣負離子後能改善肺功能。
- (3) 台離子發生器台高壓電場能中和靜電,有效減少拉應對阻影的損害。
- (4)釋放高強度的負離子,更具備設菌、潔淨、消毒等功能。
- (5) 負離子吹風機對頭髮內層、外層作出滚當的保護。
- (6) 防止酶皮酶痛及促進酶皮滋長。
- (7) 長時間保持髮型不變。
- (8) 防止頭擊開叉乾枯而脫落。









M-1 NW



第三】 懸鈴蘭

120 E (METRO)

# 安全須知

- (1) 切勿將負離子吹風機置於潮濕的地方。(如:浴室、浴缸內、或盛滿水的洗手盆內使用。)
- (2)如負離子吹風機跌至水中,請立即拔去插頭,中斷電源。(如遇此情形,吹風機須經合格電工檢驗後,保證安全才可使用。)
- (3) 在使用負離子吹風機時,雙手和吹風機保持乾燥,使用完畢,請將吹風機開闢鍵闢上以確保安全。
- (4)當用負離子吹風機護理帶有髮卷的頭髮時,注意髮卷卷針,髮夾等物品不要與吹風機內通電部分接觸, 以免觸電。
- (5)沒有成年人的指導,不可讓小孩使用負離子吹風機。(有必要時請耐心向孩子講解吹風機的安全使用知識。)
- (6)使用負離子吹風機時,(不可阻塞吹風機的出風口和入風口)如風口受阻塞,內裝的熱度安全感應器會自動將吹風機斷電,等吹風機冷卻後,會自動開機繼續運作。
- (7)負離子吹風機入風口帶安全網,是防止頭髮被捲入護髮器內。如果安全網受到阻塞,必須清理(可用吸 塵機或毛刷),否則吹風機會因氣流受阻,溫度升高,熱度安全感應自動將吹風機關閉。
- (8) 負離子吹風機在使用後或在清潔時,插頭必須拔離電源掣。
- (9) 負離子吹園機如損害需要修理時,必須送往合格技術修理,修理不當,會導致用戶的吹風機受損。

# 主要技術參數



6

# 使用指南

(1) 開闢線(圖一):

移動推鍵可控制吹風機熱度大小,及產生負離子。 (以下顯示溫度和風速與開闢鍵位置的關係。)



(2) 手柄可90° 折疊(圖二): 90° 折疊,攜帶方便。



(3) 集風嘴(圖三):

集風嘴可有意安放在吹風機出風口,任意轉動,風力可集中吹到頭髮上。 集風嘴



(4) 懸掛圈(圖四):

可將吹風機掛起,易於取用,節省地方。



### 保護措施

#### 負離子吹風機具備如下保護措施

- (1) 過熱自動斷電安全保護裝置
- (2) 電壓安全保險控制裝置
- (3) 高品質塑膠、耐高溫、耐老化
- (4) 所有安裝部件均通過質量安全認證

安全可靠而絕無污染的美髮護髮用品

8

# 售後服務

為保障消費者利益,消費者享受一年的保修服務,保修期內因產品質量所損害的一切零件免費更換,超過保修期限需要維修者收取零件成本費,修理免費。

- (1) 維修時應帶發票,以便確定保修期限。
- (2) 凡無發票或由於自行拆卸和人為損害的產品,其維修費及零件費用由顧客負擔。
- (3) 負離子噴膜吹風機如電源線和電源插頭有損害現象,請不要使用。
- (4) 如在正常使用時有損害現象,請到最近的維修中心檢查和修理。

### 小知識

#### 自離子產牛器

(1) 製造活性氣:

**台氨醛子能有效激活空氣中的差分子,使其更加活躍而更容易被人體所吸收。** 

(2) 改善肺功能:

人體吸入負氧離子後,肺可以吸收氧氣增加至20%,而多排出15%的二氧化碳。

(3) 促進新醣代辦:

激活肌體多種飾,促進新陳代謝。

(4) 增加抗病能力:

可改變肌體反應能力,活躍網狀內皮系統的機能,增加肌體免疫力。

(5) 改善睡眠:

經負離子作用,可使人精神振奮,工作效率提高,還可改善睡眠,有明顯的鎮靜作用。

(6) 殺繭功能:

負氧離子易吸附各種病毒、細菌、使其產生結構的改變或能量的轉移、導致其死亡

(7) 清新空氣消煙除應:

帶負電荷的負離子,與漂浮在空氣中帶正電荷的煙露粉塵,進行電中和,使其自然沉积。

10

# 負離子與頭髮

- (1) 普通吹風機傷髮,負離子吹風機護髮。頭髮本身帶有正離子,而負離子才是令髮絲健康順直的必要元素。 負離子吹風機原理,就是利用離子將水分聚集在一起,並分成5至60分之一的水分粒子,這些水分體粒 會經過頭髮表層的纖維浸入髮絲的內部,修復受損髮質、保存頭髮的天然水分;負離子與熱風一起釋放出來,刺激頭髮和間質屬中蛋白質的活性,進而條復委髮空洞,使其光彩照人。
- (2)負離子吹風機利用釋放出來的負離子,能夠在頭髮表面形成一層保護膜,使頭髮免受靜電干擾,令秀髮展 現整順之美,使髮質由內至外變得健康順滑,此外因負離子吹風機可減緩吹乾頭髮的時間,並可以天天使 用,用後更不怕頭髮因扎辮、洗滌而變形。總而言之,負離子吹風機集合了吹乾及便護頭髮的雙重功能。
- (3) 時下流行負離子植髮,除了是潮流外,主要是經負離子處理的頭髮會變的柔順,對於天生髮質差的姊妹們, 簡直是一個佳音!不過負離子植髮,並非每個人都適合。想有一頭秀髮,但又不想付出昂貴的金錢去冒險 做負離子,大家可考慮這個負離子吹風機。

# 負離子的特點

- (1) 負離子是一種無色、無味的物質,通過儀器測試及做消煙除塵的實驗證明才能觀察到它的存在。
- (2) 負離子本身帶有負電荷,可以與空氣中帶正電荷的煙霧灰廳相結合,使其變為中性粒子,失去活性後隨 地球地心引力自然沉澱。
- (3) 負離子還可以與氫氢結合成活性氫,更容易與人體血液結合,使人體對氫營養的吸收已達到保健的效果。
- (4) 負離子與細菌、病毒結合後、致使其產生結構的改變,或能量的轉移、導致其細菌等死亡。
- (5)負離子是一種毫無副作用的真正"健康環保力士",主要應用在對空氣淨化領域,目前其應用主要有: 於關機、經關機、空頭、空頭扇、空氣清新機、保養於頭、負離子洗擊水等等…。

12

## 負離子應用問與答

- (1) 間:負離子是怎樣產生的?它的工作原理與哪種自然現象相一致?
  - 答:負離子是通過負離子發生器碳刷尖端直流高壓對空放電,電離空氣而產生帶負電荷的負離子, 他的工作原理與自然現象"打雷閃電"相一致
- (2) 問:怎樣檢測?看不見、摸不到、無色無味的負難子存在?
  - 答: 1. 在一個開放的空間裡,將負離子發生器接通電源後,在距其輸出端口正前30cm處,利用空 氧負離子沉度測試儀器測得其沉度
    - 2. 把它放在輪出高壓線輪出端口前5cm,您將會感覺一股涼風
    - 取一個有蓋的透明容器,將煙塵置於其中,再將負難子發生器放入其中,蓋上通電後,您 一定會發現容器內煙塵馬上消失
    - 4. 將負難子發生器置於有易味的環境中,一降後,您將會發現異味明顯被消除





# 負離子應用問與答

(3) 問:在自然界中負離子的分布狀況及其況度與人體健康的關係如何?

答:見下表格:

空間	含量N-iconpcs/cm3	關係和度
森林、瀑布區	100000~500000	具有自然痊癒力
高山、海邊	50000~10000	殺菌,減少疾病傳播
郊外、田野	5000~50000	增強人體免疫與抗菌力
都市公園裡	1000~2000	維持健康基本需要
街道綠化區	100~200	誘發生理障礙邊緣
都市住宅封閉區	40~50	誘發生理障礙頭痛、失眠
室內冷暖空調房間	0~25	引發"空調病"症狀
負離子氧吧房間	100000~500000	具有自然痊癒力



14